

|             |   |
|-------------|---|
| Title       | 葉層構造とGelfand-Fuchs構造 (Global Analysis)  |
| Author(s)   | 土屋, 昭博  |
| Citation    | 数理解析研究所講究録 (1977), 291: 13-30   |
| Issue Date  | 1977-03   |
| URL         | <a href="http://hdl.handle.net/2433/106171">http://hdl.handle.net/2433/106171</a> |
| Right       |   |
| Type        | Departmental Bulletin Paper   |
| Textversion | publisher   |

## 葉層構造と Gelfand-Fuchs 構造

名大理 土屋昭博

## §0 Introduction.

葉層構造の特性類は Bott による Pontryagin 類の消滅定理をはじめ, Secondary 類の定義等が Bott, Haefliger, Godbillon-Vey, Losik 等によって研究され, それ等は Gelfand-Fuchs による Formal vector fields のなす Lie 環の cohomology 群とも深い関係がつけられている。ここでは葉層構造と Gelfand-Fuchs Cohomology との関係を Cohomology level から cochain level での functor にもちあげて考える。そのために Foliation を定義する。微分式を次々微分する。その時そこに表われる構造方程式が, Formal vector fields のなす Lie 環の Canonical cochain complex の定義にほかならない事を見る。この事と Differential graded algebras の homotopy category の

algebraic topology を利用して束縛する functor とその間の関係が調べられる。その結果たとえば codimension  $q$  の framed foliations の分類空間  $FP_q$  についてその homotopy 群  $\pi_i(FP_q)$  が無限に多くの  $i$  について,  $\pi_i(FP_q)$  から有限次元 (over  $\mathbb{R}$ ) vector space の non-zero な onto 準同型写像が構成される。

### §1. Framed foliations.

Def. 1-1.  $q$  を正なる整数とする。

1)  $M$  を smooth manifold とする。  $M$  上の codimension  $q$  の framed foliation  $w$  とは。

i)  $w = (w^1, \dots, w^q) : \mathbb{R}^q$ -valued 1-form on  $M$ .

ii)  $w = (w^1, \dots, w^q)$  は各点で一次独立

iii) integrability condition.  $M$  上の  $gl(q, \mathbb{R})$  valued 1-form  $(w_j^i)$  が存在して構造方程式  $dw^i = -\sum_j w_j^i \wedge w^j$  をみたす。

2)  $f: M \rightarrow N$ , smooth map とし  $w$  は  $N$  上の codim.  $q$  framed foliation とする。  $f$  が  $w$  に transversal,  $f \perp w$ , とは  $f^*w$  が  $M$  上各点で一次独立のとき。この時  $f^*w$  は  $M$  上の codim.  $q$  の

framed foliation を定義する。

3).  $(M, \omega_0), (M, \omega_1) \in M$  上の 2 つの codim.  $q$  の framed foliations とする。  $\omega_0$  と  $\omega_1$  とが concordant であるとは、  $\omega_0 \sim \omega_1$ ,  $M \times I$  上に codim.  $q$  framed foliations  $\tilde{\omega}$  が存在して次の 2 つをみたすとき。(1)  $\tilde{\omega}|_{M \times 0}, \tilde{\omega}|_{M \times 1}$  と transverse  
(2)  $\tilde{\omega}|_{M \times 0} = \omega_0, \tilde{\omega}|_{M \times 1} = \omega_1$  .

この concordant は equivalence relations とする。そこで smooth manifold  $M$  について  $FP_q(M)$  で、  $M$  上の codim.  $q$  framed foliations の concordance classes  $A_q$  のなる set を表わす。

Prop. 1-2. Gromov - Phillips [31].

$M$ : open manifold (i.e.  $M$  の各 connected component は compact でない),  $f: M \rightarrow N$  は smooth map,  $\omega \in N$  上の framed foliation とする。この時  $f': M \rightarrow N$  smooth map で  $f \simeq f'$  homotopia かつ  $f' \perp \omega$  なるものが存在する。

記号:  $\mathfrak{M}$  で finite simplicial complex と同じ homotopy type をもつ open manifolds とその間の smooth maps の homotopy classes

のなす category.  $\mathcal{FM}$  は connected, simply connected なもののなす  $\mathcal{FM}$  の full subcategory とする.

今  $ob \mathcal{FM} \ni M$  について  $Sets, FP_q(M)$  を Def.

1-1) の通りとし,

$f: M \rightarrow N$ , smooth map と  $FP_q(N)$  の元

$\{w\}$  が与えらることをする.  $\{w\}$  の代表元  $w \in \cdot$  と

り. Prop 1-2 により  $f'$  を選んで,  $\{f'^*w\} \in FP_q(M)$

と考える. Prop 1-2 の relative version

の拡張を考える事により  $f^*w$  の属する concordant class

$\{f^*w\} \in FP_q(M)$  は  $f'$  の取り方に

よらず well-defined な事がわかる. これを

$f^*\{w\} \in FP_q(M)$  と表わす. 更に Prop 1-2 の

relative version をもう一度使にこれは  $f$  の

homotopy classes にしかよらない事がわかる.

こうして次の命題を得る

Prop. 1-3. Haefliger [3].

$FP_q: \mathcal{FM} \rightarrow (Sets)$  なる contravariant functor が定義される.

さて foliation に肉する構造方程式  $dw^i = -\sum_j w_j^0 \omega^j$  を高次の構造方程式にまで拡張しよう. そのために少し準備をする.

$n \geq 1$  integer を fix する。

$G_n(g) = \{f: (R^n, 0) \rightarrow (R^n, 0) \text{ differo の } n\text{-jets 全体} \\ \text{の可 Lie 群}\}$ . たとえば  $G_1(g) = GL_g(R)$ ,  $n \geq 1$ .

$\mathcal{O}(g) = \{R^n \text{ 上の formal vector fields 全体の} \\ \text{可 Lie 環}\}$ .

$\mathcal{O}_n(g) = \{X \in \mathcal{O}(g) \quad X = \sum a_{\alpha}^i x^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x^i}, a_{\alpha}^i \in R \\ \text{と infinite sum に属したとき } a_{\alpha}^i = 0, |\alpha| \geq n+1. \\ \text{とおいて得た } \mathcal{O}_n(g) \text{ の quotient Lie algebra.} \\ \text{たとえば } \mathcal{O}_0(g) \cong R^n, \text{ abelian. } \dots \quad n=0, 1, 2, \dots$

今  $M$  smooth manifold,  $\mathcal{F}$  を  $M$  上の  $\mathcal{F}$  framed で  $\mathcal{F}$ ,  $M$  上の codim  $g$  foliation とする。  
 $\tau(M)$ ,  $M$  の tangent bundle,  $\tau(\mathcal{F})$   $\mathcal{F}$  の  
 tangent bundle =  $\mathcal{F}$  を define する distribution.  
 とする時  $\nu(\mathcal{F}) = \tau(M) / \tau(\mathcal{F})$  において  $\mathcal{F}$  の normal  
 bundle が define される。  $P_1(\mathcal{F}) = P_1$  で  $\nu(\mathcal{F})$   
 の frame bundle とする。  $P_1$  は  $\mathcal{F}$  の normal  
 方向に関する 1-jets の frame bundle  
 と考えられる。 normal 方向に関する高次  
 jets の frame bundles  $P_n(\mathcal{F})$  が考えられる。  
 $n=1, 2, \dots$ 。 又各  $P_n(\mathcal{F})$  上には canonical  
 forms が考えられる。 これを合せて

Prop 1-4.  $M$  上の  $\text{codim } g$  foliation  $\mathcal{F}$  に対して,  $M$  上の principal bundles の列

$$\rightarrow P_n(\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi_{n-1}} P_{n-1}(\mathcal{F}) \rightarrow \cdots \rightarrow P_1(\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi_0} M.$$

で次の性質をもつものが存在する。

0)  $\pi_{n-1}$  は structure 群  $G_n(g)$  をもつ。

1) 各  $P_n$  上  $\mathcal{O}_{n-1}(g)$  valued 1-form  $\theta_{n-1}$  が存在し,

$$(A) \pi_{n-1}^* \theta_{n-2} = \pi_{n-2} \circ \theta_{n-1}, \quad (B) \pi_{n-1}^* d\theta_{n-1} = -\frac{1}{2}$$

$$\pi_{n-2} \circ [\theta_{n-1}, \theta_{n-1}], \quad \text{ここに } \pi_{n-1}: \mathcal{O}_n(g) \rightarrow \mathcal{O}_{n-1}(g)$$

も同様に  $\pi_{n-1}$  で表わした。  $n=2, 3, \dots$

2) 上の  $(P_*, \theta_*)$  は foliations に対する transverse map によって natural。

ところで今  $(M, \omega)$  を  $M$  上の  $\text{codim } g$  の framed foliation とする。この時  $\iota(\omega)$ ,  $\omega$  の normal bundle, の frame  $X = (X_1, \dots, X_g)$  が  $\omega^i(X_j) = \delta_j^i$  を満たすように unique に決る。だからこの  $X$  は  $P_1(\omega) \rightarrow M$  の cross-section  $X_1: M \rightarrow P_1(\omega)$  を unique に決る。bundle  $\pi: P_n(\omega) \rightarrow P_1(\omega)$  の fiber は affine space だから  $X_1$  は up to homotopy で unique に cross-section  $X_n: M \rightarrow P_n(\omega)$  に extend できる。そこで  $X_\omega: M \rightarrow P_\infty(\omega) = \varprojlim P_n(\omega)$  なる  $X_1$  の extension を 1 つ fix する。

この時  $M$  上の  $\mathfrak{g}$ -valued 1-form  $\theta(w)$  を  
 $\theta(w) = \theta(w) \cdot X_w$  で define する

Prop 1-5.

$M$  上の codim  $g$ -~~fold~~ framed foliation  $w$  に対し  
 $\mathfrak{g}$ -valued 1-form  $\theta(w)$  が  
 定まる次の構造方程式をみたす。

$$d\theta(w) = -\frac{1}{2} [\theta(w), \theta(w)].$$

かつこの  $\theta(w)$  が次の意味で unique である。  
 $\theta'(w)$  をもう一つの  $\theta(w)$  とすると,  $M \times I$  上の  $\mathfrak{g}$ -  
 valued 1-form  $\tilde{\theta}$  が存在して  $d\tilde{\theta} = -\frac{1}{2} [\tilde{\theta}, \tilde{\theta}]$   
 かつ  $\tilde{\theta}|_{M \times 0} = \theta(w)$ ,  $\tilde{\theta}|_{M \times 1} = \theta'(w)$  が成立する。

## §2. Gelfand - Fuchs cohomology.

Formal vector fields の Lie 環  $\mathfrak{g}$  に Krull  
 topology を与えおく。各  $p \geq 0$  について  $C^p(\mathfrak{g})$   
 を,  $\varphi: \mathfrak{g} \times \dots \times \mathfrak{g} \rightarrow R$ , anti-commutative,  
 $p$ -multilinear, continuous map 全体のある  
 vector space とする,  $R$  には discrete  
 topology を与えおく。differential  $d: C^p(\mathfrak{g})$   
 $\rightarrow C^{p+1}(\mathfrak{g})$  を  $d\varphi(X_0, X_1, \dots, X_p) = \sum_{i=0}^p \frac{1}{p+1} (-1)^{i+1} \cdot$   
 $\varphi([X_i, X_j], X_0, \dots, \check{X}_i, \dots, \check{X}_j, \dots, X_p)$  で define する。



又積  $\wedge : C^p(\Omega) \otimes C^{p'}(\Omega) \longrightarrow C^{p+p'}(\Omega)$  を

$$(f \wedge f')(x_0, \dots, x_{p+p'}) = \sum_{\sigma \in S_{p+p'}} \frac{1}{(p+p')!} f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(p)}) \cdot f'(x_{\sigma(p+1)}, \dots, x_{\sigma(p+p')})$$

で define する。この時,  $d \circ d = 0$ ,  $f' \wedge f = (-1)^{\deg f \cdot \deg f'} f \wedge f'$ , 及び  $d(f \wedge f') = df \wedge f' + (-1)^{\deg f} f \wedge df'$  が成立する。 $H^*(\Omega(\mathcal{G}))$  を Differential graded algebra  $C^*(\Omega(\mathcal{G}))$  の cohomology ring を表わす。

ところで  $\Omega(\mathcal{G}) = \{X = \sum a_{\alpha}^i x^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x^i}, \text{ infinite sum, } a_{\alpha}^i \in R\}$  と表わされる。そこで  $\theta : \Omega(\mathcal{G}) \rightarrow \Omega(\mathcal{G})$  linear map を  $\theta = \text{id}$ , 恒等写像で表わし  $\theta = \sum \theta_{\alpha}^i x^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x^i}$  infinite sum,  $\theta_{\alpha}^i \in \text{Hom}_R(\Omega(\mathcal{G}), R)$ , と base で展開する。この時,

$\theta_{\alpha}^i \in C^1(\Omega(\mathcal{G})) = \text{Continuous Hom}_R(\Omega(\mathcal{G}), R)$  となる。 $\{\theta_{\alpha}^i\}$  は  $C^1(\Omega(\mathcal{G}))$  の  $R$  上の base となる。故に  $C^*(\Omega(\mathcal{G})) = \text{free commutative algebra generated by } \{\theta_{\alpha}^i\}$  となる。又定義から

$$f \in C^1(\Omega(\mathcal{G})) \text{ に対して } df(X, Y) = -\frac{1}{2} f([X, Y]).$$

この事から  $d : C^*(\Omega(\mathcal{G})) \rightarrow C^*(\Omega(\mathcal{G}))$  は  $d\theta_{\alpha}^i$  を決めれば決まる。ところで  $\Omega(\mathcal{G})$  上の  $\wedge^2 \Omega(\mathcal{G})$  valued 2-forms  $d\theta(X, Y) = \sum d\theta_{\alpha}^i(X, Y) x^{\alpha} \frac{\partial}{\partial x^i}$ , 及び  $-\frac{1}{2} [\theta, \theta](X, Y) = -\frac{1}{2} [\theta(X), \theta(Y)]$  を考え、  
と上の事から  $d\theta = -\frac{1}{2} [\theta, \theta]$  が成立する。

又  $d\theta = -\frac{1}{2}[\theta, \theta]$  各 components は unique に  $d\theta^\alpha_\alpha$  を決める。

そこで今  $(M, \omega)$  を  $M$  上の  $\text{codim. } g$ -framed foliation とする。Prop. 1-5 の  $\Omega(g)$ -valued 1-form  $\theta(\omega)$  を取り  $\theta(\omega) = \sum \theta^\alpha_\alpha(\omega) x^\alpha \partial/\partial x^i$  と展開し,  $\varphi(\omega): C^*(\Omega(g)) \rightarrow \Omega^*(M)$  linear map を  $\varphi(\omega)(\theta^\alpha_\alpha) = \theta^\alpha_\alpha(\omega)$  で define し  $\varphi$  を algebra homomorphism  $\varphi(\omega): C^*(\Omega(g)) \rightarrow \Omega^*(M)$  に unique に拡張する。上の考察と Prop 1-5 より 次の Prop. を得る。

### Prop 2.1.

各  $\text{codim } g$  framed foliation  $(M, \omega)$  に  $\exists$ ! Differential graded algebra map  $\varphi(\omega): C^*(\Omega(g)) \rightarrow \Omega^*(M)$  が存在する。又  $\varphi(\omega)$  は次の意味で unique up to homotopy.  $\varphi'(\omega)$  を別の  $\varphi(\omega)$  とすると,  $\tilde{\varphi}: C^*(\Omega(g)) \rightarrow \Omega^*(M \times I)$  なる differential graded algebra map が存在し  $\tilde{\varphi}|_{M \times 0} = \varphi(\omega)$ ,  $\tilde{\varphi}|_{M \times 1} = \varphi'(\omega)$  を満たす。

coboundary ~~環~~  $H^*(\Omega(g))$  の計算は Gelfand-Fuchs によってなされている。今  $W(\Omega(g))$  で次の differential graded algebra を表わす。

$W(\alpha(g)) = \hat{R}[C_1, \dots, C_p] \otimes \Lambda^*(h_1, h_2, \dots, h_p) \cong \mathbb{C}$ .  
 $\deg C_i = 2i$ ,  $\deg h_i = 2i-1$ .  $\hat{R}[C_1, \dots, C_p] = R[C_1, \dots, C_p]$   
 $\text{mod (ideal of degree } > 2g)$ .  $\Lambda^*$ : exterior algebra.  
 $\hookrightarrow dh_i = C_i$ .

Proposition 2-2. Gelfand-Fuchs [1].

$W(\alpha(g)) \rightarrow C^*(\alpha(g))$ . Differential graded algebra map  $\hat{v}$  cohomology の同型  $\hat{v}$  induce するものが存在する。

$H^*(W(\alpha(g)))$  を実際に計算するのはむづかしい。たとえば  
 Prop 2-3. Vey [2]

Elements  $\{h_{i_1} \cdots h_{i_r} C_{j_1} \cdots C_{j_s}\}$ .

$$1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq g \quad r=1, \dots, g.$$

$$1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_s \leq g \quad s=1, \dots, g.$$

$$j_1 + \dots + j_s \leq n < i_1 + j_1 + \dots + j_s \quad \text{かつ} \quad i_1 < j_1.$$

が  $H^*(\alpha(g))$  の  $R$  上の base をなす。

### §3 Homotopy category of D. G. A.

Differential graded algebra  $A$  とは,  $(A = \sum_{p \geq 0} A_p, d)$   
~~differential~~ cochain complex over  $R$  で, anti-  
 commutative 係数をもつ <sup>with unit</sup> differential  $d$   
 は  $d(u \cdot v) = d(u) \cdot v + (-1)^{\deg u} u \cdot d(v)$  をみたすものとする。

Differential graded algebra を D.G.A. と云い,  
D.G.A. の間の differential graded algebra  
map を単に D.G.A. map と云う

今後考える D.G.A. は次の仮定を常に満たしている  
ものとする。

仮定. D.G.A. は connected, simply connected  
かつ cohomologically locally finite. すなわち  
 $H^0(A) = H^1(A) = 0$ ,  $H^i(A)$  は各  $i$  について有限次元。

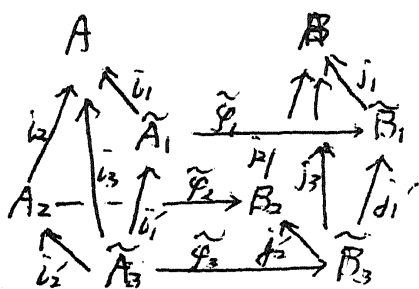
Def 3-1.  $A, B$  を 2 つの D.G.A. とする。

1) quasi morphism  $\varphi: A \rightarrow B$  とは diagram

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ \uparrow i & & \downarrow j \\ A' & \xrightarrow{\varphi} & B' \end{array} \quad \text{の事である。}$$

ここに  $A', B':$  D.G.A.,  $i, j, \tilde{\varphi}: \text{D.G.A. map}$   
かつ  $i^*: H^*(A') \rightarrow H^*(A)$ ,  $j^*: H^*(B') \rightarrow H^*(B)$  は  
isomorphism.

2)  $\varphi_1, \varphi_2: A \rightarrow B$  を 2 つの quasi-morphisms  
とする。この時  $\varphi_1$  と  $\varphi_2$  は homotopic  $\varphi_1 \sim \varphi_2$  とい  
うのである。  $\varphi_3: A \rightarrow B$  なる quasi-morphism  
が存在し、又 D.G.A. map  $i_1': \tilde{A}_3 \rightarrow \tilde{A}_1$ ,  $i_2': \tilde{A}_3 \rightarrow \tilde{A}_2$   
 $j_1: \tilde{B}_3 \rightarrow \tilde{B}_1$ ,  $j_2: \tilde{B}_3 \rightarrow \tilde{B}_2$  が存在し次の commu-  
tative diagram を満たす時。



Prop 3-2.

- 1) Quasi morphisms の間の relations  $\sim$  は equivalence relation で 同
- 2)  $H.C. : \text{D.G.A. 全体 (仮定を要せず.)}$   
morphisms とし Quasi morphisms の homotopy classes 全体とすると morphisms の間に composition が定義できて category を成す。

$H.C.$  is the homotopy category of D.G.A.'s とする。  
又 de Rham cochain complex を得る functor

$\Omega^*$  は homotopy category  $\mathcal{F}, \mathcal{M} \rightarrow H.C.$  の  
間の functor と考えられる。この時 de Rham  
theorem は次のように記述される。  $M \in \mathcal{F}, \mathcal{M}$  に対して  
 $H^*(M; \mathbb{R}) \cong H^*(\Omega^*(M))$ . ここで 左辺は singular  
cohomology 右辺は  $H.C.$  上で cohomology とする  
functor.

Def 3-3.

D.G.A. の minimal とは  $H$ : algebra とし

free (anti) commutative, かつ  $\forall x \in M$  について,  
 $dx$ : decomposable i.e.  $dx \in \bar{H} \circ \bar{H}$ , ことに  $\bar{H} = \sum_{p \geq 1} M_p$ .

Prop 3-4 D. Sullivan [6].

D.G.A.  $A$  について minimal model  $M(A)$  と  
 D.G.A. map  $\varphi: M(A) \rightarrow A$  で cohomology の同型を  
 induce するものがある。又このような  $M(A)$  は同型を  
 除いて unique に決る。

今  $n \geq 2$  について  $\mathcal{H}_C$  における  $n$ 次元 sphere  $S^n$   
 を  $S^n = H^*(S^n; R)$  with trivial differential で  
 define する。又  $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$  について  $\pi_0(A) = \pi_1(A) = 0$

$\pi_n(A) = \text{Hom}_{\mathcal{H}_C}(A, S^n)$ ,  $n \geq 2$ , とおいて

homotopy 群  $\pi_*(A) = \sum_n \pi_n(A)$  を define しよう。

この群  $\pi_*(A)$  に自然に  $R$  上の vector space の構造  
 が入る。 $\pi_*(A)$  に Whitehead 積を導入しよう。  $p, q \geq 2$

とし  $\varphi_1 \in \pi_p(A)$ ,  $\varphi_2 \in \pi_q(A)$  を fix しよう。 space  
 level での Whitehead 積  $[\varphi_1, \varphi_2]: S^p \vee S^q \rightarrow S^{p+q-1}$   
 を考えよう。  $S^p \vee S^q$ ,  $S^{p+q-1}$  と同じ homotopy type を

持つ  $\mathcal{H}_C$  の元を  $X, Y$  とし,  $[\varphi_1, \varphi_2]: Y \rightarrow X$  を

smooth map を fix する。この時  $[\varphi_1, \varphi_2] \in \pi_{p+q-1}(A)$

を  $A \xrightarrow{S^p \vee S^q} S^p \vee S^q \cong \Omega^*(Y) \xrightarrow{[\varphi_1, \varphi_2]^*} \Omega^*(X) \cong S^{p+q-1}$

の represent する morphism in  $\mathcal{H}_C$  とする。

この特異性により up to homotopy,  $\Omega^n$  homotopy functor である事により  $\Omega^n$  well defined である。  
 今 graded module  $s^1\pi_*(A) \in (s^1\pi_*(A))_p = \pi_{p+1}(A)$  で define しよう。

Prop 3-5.

1) A topological space  $X$  は  $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$  について graded module  $s^1\pi_*(A)$  は次の意味での graded Lie algebra over  $\mathbb{Z}$  (or over  $R$ ) となる。

- $[x, y] = (-1)^{p,q} [y, x]$   $\deg x = p, \deg y = q$
- $[x, [y, z]] = [[x, y], z] + (-1)^{\deg x \deg y} [y, [x, z]]$ .

2) Functor  $\Omega^*: \mathcal{H}_C \rightarrow \mathcal{H}_C$  は homotopy 群の Lie 環としての準同型  $s^1\pi_*(M) \rightarrow s^1\pi_*(\Omega^*(M))$  を与える。

3) この特異性  $s^1\pi_*(M) \otimes R \rightarrow s^1\pi_*(\Omega^*(M))$  は同型である。

次に  $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$  について  $\pi_*(A)$  がどのように計算されるかを調てよう。  $A \in \text{ob } \mathcal{H}_C$  について その minimal model  $\varphi: M(A) \rightarrow A$  を fix する。

Prop 3-6.

1)  $\pi_*(A) \cong \text{Hom}_R(\bar{M}/\bar{M}^2, R)$

2) Bracket  $[\cdot, \cdot]: \pi_*(A) \otimes \pi_*(A) \rightarrow \pi_*(A)$  は

$-d: \bar{M}/\bar{M}^2 \rightarrow \Lambda^2(\bar{M}/\bar{M}^2)$  の dual と見る。

さて  $C^*(\alpha(q)) \in \text{ob } \mathcal{H}_1 C$  の homotopy type を  
 考えてみよう。Prop 2-1, Prop 2-2 により  $H^*(\alpha(q))$  の  
 積は trivial である事がわかる。この ことにより  
 Prop 3-7.

今  $X = S^{2q+1} \vee \dots$ ,  $\Sigma$  cohomology  $H^*(X; R)$  が  
 $H^*(\alpha(q))$  と同型となる spheres の one-point  
 union となる  $\text{ob } \mathcal{H}_1 C$  の  $\bar{\alpha}$  とすると  $X \simeq C^*(\alpha(q))$   
 is the same homotopy type.

そこで spheres の one point union に関する  
 Hilton の 結果を利用すると  $C^*(\alpha(q))$  の minimal  
 model 及び homotopy 群 が求められる。

$V_q$ : free graded Lie algebra generated  
 by  $S^1 \Pi_*(\alpha(q))$  とする。ここに  $\Pi_*(\alpha(q)) = \sum_{i \geq 1} \text{Hom}_R(H^i(\alpha(q)), R)$ .  $\mathcal{M}(q)$  で  $\text{Hom}_R(SV_q, R)$  で generate  
 される free anti commutative algebra とし。  
 $-d: \Lambda^1(\text{Hom}_R(SV_q, R)) \rightarrow \Lambda^2(\text{Hom}_R(SV_q, R))$  の dual  
 で define し、 $d$  とは derivation とは differential  
 $d$  を定義して  $d$  を含む D.G.A とする

Prop 3-8 Hilton [57].

- 1)  $S^1 \Pi_*(C^*(\alpha(q))) \cong V_q$ , as Lie algebras
- 2)  $C^*(\alpha(q))$  の minimal model は上の  $\mathcal{M}(q)$  である。



## §4. Gelfand-Fuchs 構造

Def 4-1.  $q \geq 1$  integer について

- $GF_q: H_1 C \rightarrow (\text{sets})$  なる contravariant functor を  $GF_q(A) := \text{Hom}_{H_1 C}(C^*(\Omega(q)), A)$  で定義する。
- $GF_q(A)$  の元を  $A$  の上の Gelfand-Fuchs 構造とよぶ。  $M$  6 ob 空間について  $GF_q(M) = GF_q(\Omega^*(M))$  とおく。
- $\pi_*(GF_q) = \sum_{n \geq 0} \pi_n(GF_q) = \sum_n \text{Hom}_{H_1 C}(C^*(\Omega(q)), S^n)$  とおく。

Prop 2-1 により

Prop 4-2.

$GF_q, FP_q: \text{ob } M \rightarrow (\text{sets})$  なる  
2つの contravariant functors の間の natural  
transformation  $\Phi: FP_q \rightarrow GF_q$  が存在する。  
とれば  $FP_q(M) \ni \{w\}$  について  $GF_q(M) \ni \{g(w)\}$   
 $g(w): C^*(\Omega(q)) \rightarrow \Omega^*(M)$  を対応させる事により  
得られる。

この命題により  $\pi_*(FP_q) \rightarrow \pi_*(GF_q)$  の image  
を調べる事を考えよう。次の事が知られている。

- 1)  $\pi_i(FP_q) = 0 \quad 0 \leq i \leq q+1$ . Thurston [7].
- 2)  $\pi_3(FP_q) \rightarrow R \rightarrow 0$  なる isomorphism が  
存在する。 Thurston [7].

3) 各  $k \geq 1$  integers に対し integer  $b_k > 0$  と onto homomorphism  $H_{4k+1}(FP_{2k+1}, \mathbb{Z}) \rightarrow R^{b_k} \rightarrow 0$  が存在する (J.L. Heitsch [4]).

ところで Heitsch の結果をよくみると.

1) の  $FP_q$  に関する connectivity theory と Serre の  $C$ -theory を利用すると 次の Prop. を得る.  
Prop 4-3. Heitsch.

$\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow H_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k} \rightarrow 0$  は onto homomorphism である。

ところで上の map  $\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k}$  は  $\pi_{4k+1}(FP_{2k+1}) \rightarrow \pi_{2k+1}(GF_{2k+1}) \rightarrow H_{2k+1}(GF_{2k+1}) \rightarrow R^{b_k}$  と factor される。Prop. 3-8 を使えば 次の命題を得る。

Prop. 4-4.

上の map は onto である Lie 環の homomorphism  $S^+ \pi_*(FP_{2k+1}) \rightarrow V((R^{b_k})_{\geq p-2}) \rightarrow 0$ . ここに  $V$  は free Lie algebra functor,  $(R^{b_k})_{\geq p-2}$  は grading  $\geq p-2$  となる graded vector space  $R^{b_k}$ .

## References.

- [1] Gelfand - Fuchs. The cohomology of the Lie algebra of formal vector fields. *Izvestia Ann.* Vol. 34. (1970) p 322 - 337
- [2] G. Godbillon. Cohomologie d'algèbres de Lie de champs de vecteurs formels. *Seminaire Bourbaki* (1972-1973) No 421.
- [3] A. Haefliger. Homotopy and Integrability. *Manifolds Amsterdam 1970. Lecture Note in Math Vol 177* Springer p 133 ~ 163
- [4] J. L. Heitsch. Residue and characteristics classes of foliations. preprint.
- [5] P. J. Hilton. On the homotopy groups of the union of spheres. *J. London Math Soc.* Vol. 30 (1955) p 154 - 171.
- [6] D. Sullivan, Differential forms and the topology of manifolds. *Manifolds - Tokyo 1973.* p 37 ~ 56
- [7] W. Thurston. Foliations and groups of Diffeomorphisms. *Bull. Am. Math Soc.* Vol 80 (1974) p 304 ~ 307